

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 13 mai 2026

MAIRIE DE TRINITE (LA)
Hôtel de Ville
rue de l'Hôtel de Ville
06340 LA-TRINITE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SANITAIRE PLOMB, CUIVRE ET NICKEL DANS LES EDCH

REGIE EAU D'AZUR

	Type	Code	Nom	
Prélèvement		00265658		Prélevé le : jeudi 07 mai 2026 à 12h24
Unité de gestion		1895	REGIE EAU D'AZUR	par : PRELEVEUR CARSO MONTASSAR BEN /
Installation	UDI	000093	RESEAU LA TRINITE	Type visite : AU
Point de surveillance	S	0000004188	RESEAU TRINITE 1 - MOBILE	
Localisation exacte			ROBINET CABINET KINÉSITHÉRAPEUTE 66 BIS I	
Commune			TRINITE (LA)	

Mesures de terrain

	Résultats	limites de qualité		Références de qualité		
		inf.	sup.	inf.	sup.	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJ					
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJ					
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	13,8 °C				25,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	8,0 unité pH			6,50	9,00	
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	265 µS/cm			200,00	1 100,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,35 mg(Cl ₂)/L					
Chlore total	0,37 mg(Cl ₂)/L					

Commentaires de terrain :

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : EPCN Code SISE de l'analyse : 00265667 Référence laboratoire : LSE2605-20444

	résultats	limites de qualité		références de qualité		
		inf.	sup.	inf.	sup.	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélométrique NFU	0,2 NFU				2,00	

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
 Type de l'analyse : EPCN Code SISE de l'analyse : 00265667 Référence laboratoire : LSE2605-20444

	résultats		limites de qualité		références de qualité	
			inf.	sup.	inf.	sup.
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,96	unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	5,35	°f				
Titre hydrotimétrique	11,26	°f				
MINERALISATION						
Calcium	37,3	mg/L				
Magnésium	4,7	mg(Mg)/L				
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Cuivre	<0,010	mg(Cu)/L		2,00		1,00
Nickel	<5	µg/L		20,00		
Plomb	<2	µg/L		10,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00265658)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour le directeur général et par délégation,
 le responsable DPGRAS des Alpes maritimes



Fabrice Dassonville

Le présent document doit être affiché en mairie dans les deux jours ouvrés suivant sa réception.

Il doit rester affiché jusqu'à la réception du prochain rapport d'analyse conclu par l'ARS (article D. 1321-23 du code de la santé publique).